



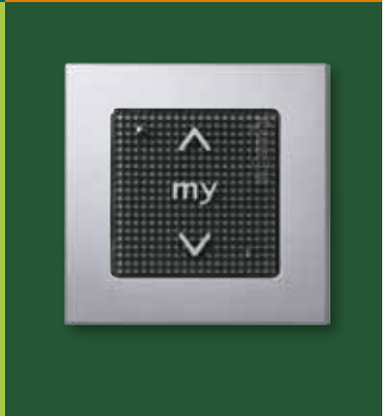
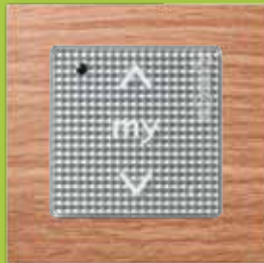
my

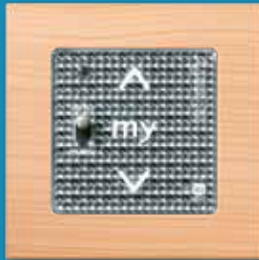
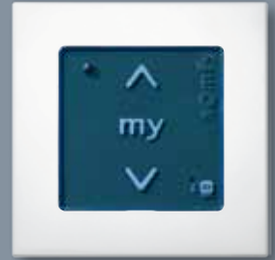
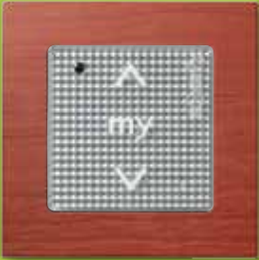


smoove®

COMANDI A PARETE SENZA FILI

HOME MOTION by
somfy®





guarda

UN LOOK INNOVATIVO ED ELEGANTE, IN ARMONIA CON TUTTI I TIPI DI INTERNI.



Pure



Silver Mat



Silver Lounge



Black



Light Bamboo



Amber Bamboo



Cherry



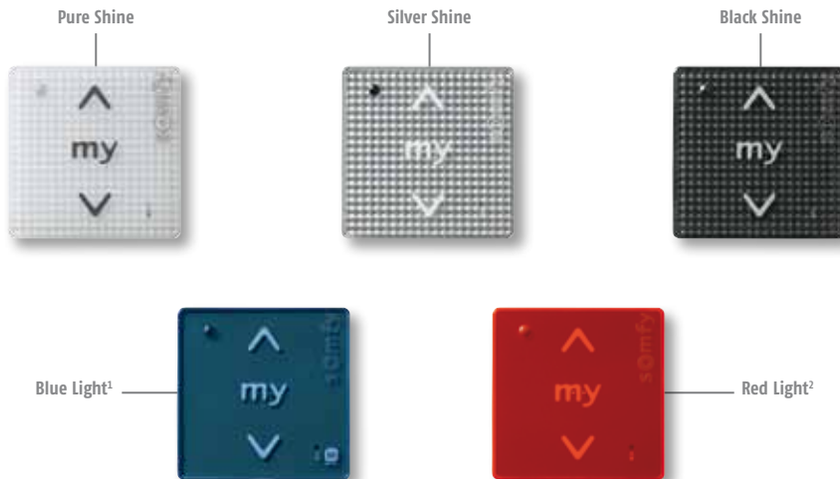
Walnut

Design all'avanguardia.

Smoove dà il giusto accento al tuo stile e alla tua personalità. Con Smoove crei il tuo stile e giochi con i colori che ti piacciono di più. Smoove sarà sempre attuale. Le sue linee semplici e lineari sfidano il tempo. Smoove si integra in qualsiasi stile d'interno.

tocca

LA TECNOLOGIA «TOUCH SENSITIVE» INTERAGISCE CON TE IN MODO INTUITIVO.



Il tuo tocco d'autenticità.

I 5 moduli sono stati disegnati per integrarsi con tutte le cornici Smoove.
Basta sfiorare con un dito la direzione voluta ed il tuo comando si realizza magicamente.

¹Disponibile solo in tecnologia io - ²Disponibile solo in tecnologia RTS

sentì

LA SEMPLICITÀ; TUTTO È FLUIDO E RAPIDO...

Smoove

Per le aperture VERTICALI:

Tapparelle, veneziane,
tende da sole,
tende interne, porte di
garage, etc.



Salita

Stop
+ posizione preferita "my"

Discesa

Per le aperture ORIZZONTALI:

Tende orizzontali, persiane,
cancelli, etc.



Apertura

Stop
+ posizione preferita "my"

Chiusura

Libertà di installazione.

Smoove si installa senza bisogno di cavi elettrici (funziona a pile) quindi può essere posizionato ovunque: non danneggerai le pareti di casa e non sarai più legato ai punti luce.

ascolta

UN SUONO DOLCE CHE ACCOMPAGNA IL MOVIMENTO DELLE TUE DITA.

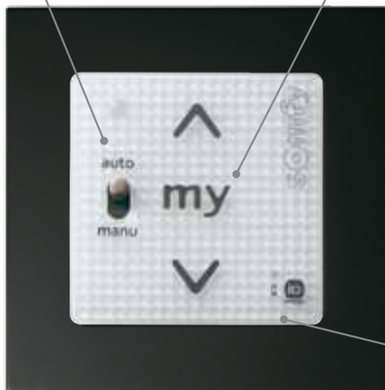
Funzione Auto/Manuale

Disponibile solo nella versione io-homecontrol.

La funzione auto/manuale consente di azionare la tua tenda o la tua tapparella localmente escludendo il comando centralizzato.

«my»

Sfiora «my» per avere immediatamente la tua posizione preferita per la tapparella o lo screen... Semplice da programmare e da modificare.



Indicatore di batteria

Potrai sapere in anticipo quando sostituire la tua batteria.



La flessibilità della tecnologia radio.

Smoove muove le applicazione tramite la tecnologia io-homecontrol®, protocollo radio bidirezionale per la casa intelligente, e ti mette in comunicazione con tende, tapparelle, screen... regalandoti più comfort, sicurezza e risparmio energetico.



Disponibile anche in tecnologia radio RTS.

Somfy Italia srl
via Copernico 38/40
20090 Trezzano sul Naviglio - MI

T +39 02 48 47 181

F +39 02 44 55 148

info@somfy.it

www.somfy.it



HOME MOTION by
somfy



1. DESCRIZIONE

Smoove Origin RTS è un punto di comando radio wireless da parete compatibile con tutti i ricevitori e motori RTS (Radio Technology Somfy).

2. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Ad ogni pressione esercitata su un tasto, il trasmettitore invia un segnale e il LED lampeggia per il tempo in cui rimane premuto (se il LED rimane spento il comando non è stato inviato e si prega di cambiare la batteria). Ad ogni pressione esercitata su un tasto viene trasferito al ricevitore un codice a **56 bit** che si modifica automaticamente ad ogni successivo azionamento. Il codice viene scelto casualmente tra più di **16 milioni** di combinazioni diverse assicurando la massima protezione da ogni rischio di decodifica.

**3. AVVERTENZE**

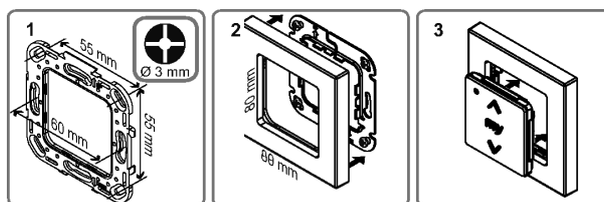
Il mancato rispetto di queste istruzioni annulla la responsabilità e la garanzia SOMFY. SOMFY non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi cambiamento alle norme e agli standard introdotti dopo la pubblicazione di questa guida. Con la presente SOMFY dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. La dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo internet www.somfy.com/CE ed è utilizzabile in tutti i paesi della comunità europea.

4. MONTAGGIO DEL TRASMETTITORE

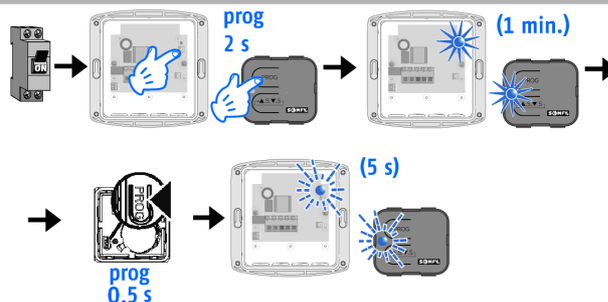
ATTENZIONE: L'utilizzo di apparecchiature radio (ad esempio, cuffie radio Hi-Fi) funzionanti alla stessa frequenza potrebbero causare interferenze e compromettere le prestazioni del prodotto. La struttura dell'edificio in cui viene utilizzato il prodotto potrebbe ridurre la portata della trasmissione radio. La portata della trasmissione radio è di 20 m attraverso 2 pareti di calcestruzzo. Non installare mai Smoove Origin RTS in prossimità di superfici metalliche in quanto potrebbero ridurre la portata della trasmissione radio. Prima di installare Smoove Origin RTS, verificare la portata della trasmissione radio. Questo prodotto deve essere installato su una parete interna e SOMFY consiglia che tale superficie sia piana.

1. Fissare la piastra di montaggio con viti (distanza di 55mm - Somfy consiglia di utilizzare viti a testa conica Ø 3mm).
2. Fissare il telaio alla piastra di montaggio (con la tacca rivolta verso il basso).
3. Fissare il modulo Smoove Origin RTS nel gruppo.

NB: prima di riagganciare la placca frontale si consiglia di procedere alla programmazione del trasmettitore.

**6. PROGRAMMAZIONE DEL PRIMO TRASMETTITORE****Ricevitore esterno**

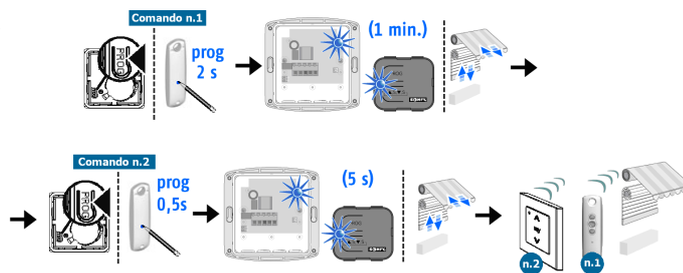
- Alimentare il ricevitore.
- Premere il tasto **PROG** (circa 2") sul ricevitore. Il LED si accende indicando che il ricevitore è entrato in modalità di programmazione (dopo un minuto il LED si spegne automaticamente).
- Premere il pulsante **PROG** (circa 0,5") sul trasmettitore **Smoove Origin RTS**. Il LED sul ricevitore lampeggia per circa 5" indicando che l'indirizzo del trasmettitore è stato memorizzato ed il sistema esce automaticamente dalla fase di programmazione.

**Operatore con ricevitore integrato o ricevitore Platine**

Per la programmazione del primo trasmettitore far riferimento alle istruzioni dell'operatore o del ricevitore.

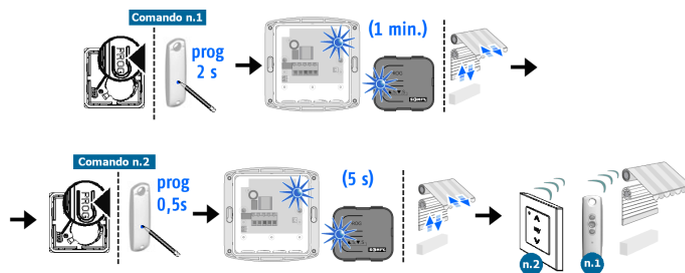
7. AGGIUNGERE O CANCELLARE UN COMANDO (con l'aiuto di un trasmettitore già memorizzato)**Aggiungere un comando**

- Premere il tasto **PROG** (circa 2") di un trasmettitore già memorizzato (**n.1**) fino a quando si accende il LED nel ricevitore o il motore si muove brevemente SU e GIU' indicando che è entrato in modalità di programmazione.
- Premere il tasto **PROG** (circa 0,5") del trasmettitore che si vuole aggiungere (**n.2**). Il LED sul ricevitore lampeggia per circa 5" o il motore si muove brevemente SU e GIU' indicando che l'indirizzo del nuovo trasmettitore è stato memorizzato.
- A questo punto il sistema esce automaticamente dalla fase di programmazione.



Cancellare un comando

- Premere il tasto **PROG** (circa 2") del trasmettitore che si vuole mantenere (**n.1**) fino a quando si accende il LED nel ricevitore o il motore si muove brevemente SU e GIU' indicando che è entrato in modalità di programmazione.
- Premere il tasto **PROG** (circa 0,5") del trasmettitore che si vuole cancellare (**n.2**) fino a quando il LED sul ricevitore lampeggia per circa 5" o il motore si muove brevemente SU e GIU' indicando che il trasmettitore è stato cancellato.
- A questo punto il sistema esce automaticamente dalla fase di programmazione.

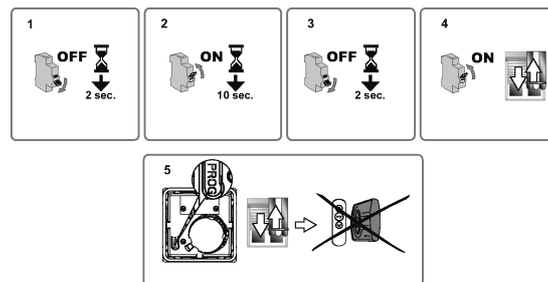


8. SOSTITUZIONE DI UN PUNTO DI COMANDO RTS PERSO O ROTTO (con motore RTS)

Questa procedura di reset elimina tutti i punti di comando, ma mantiene le impostazioni relative ai sensori e alla posizione preferita.

Attenzione! Effettuare la doppia interruzione di corrente solo per il prodotto da resettare!

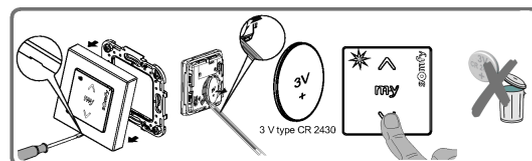
- Portare il prodotto in posizione intermedia.
- 1. Interrompere l'alimentazione per 2 secondi.
- 2. Ripristinare l'alimentazione per 10 secondi.
- 3. Interrompere l'alimentazione per 2 secondi.
- 4. Ripristinare l'alimentazione:
Il prodotto si muove per alcuni secondi (se il prodotto si trova in corrispondenza del limite superiore o inferiore, si muoverà brevemente avanti e indietro).
- 5. Premere il pulsante PROG sul nuovo Smooove Origin RTS fino a quando il prodotto controllato si muove avanti e indietro: tutti i punti di comando RTS vengono eliminati e il nuovo punto di comando verrà programmato.



8. SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

1. Rimuovere il telaio con il relativo modulo Smooove Origin RTS.
2. Estrarre la batteria esaurita servendosi di uno strumento in plastica.
3. Inserire una batteria dello stesso tipo con il lato contrassegnato con il segno più (+) visibile.
4. Inserire la batteria nell'apposito vano.
5. Fissare nuovamente il telaio e il modulo Smooove Origin RTS.

ATTENZIONE: non manomettere in alcun modo la batteria al Litio presente nel trasmettitore. In caso di sostituzione si raccomanda di gettare la batteria scarica negli appositi contenitori per pile scariche presenti in ogni comune.



9. DATI TECNICI

Materiale	ABS & PC
Colore	Atrio
Dimensioni	80 x 80 x 10 mm
Grado di protezione	IP 30 (uso interno)
Peso	circa 24 gr
Alimentazione	Batteria al Litio tipo CR2430 - 3 V
Frequenza	433,42 MHz
Temperatura	Di funzionamento 0°C / +60°C - Di stoccaggio -30°C / +70°C
Antenna	Integrata
Standard	EN60950-1:2006; EN50371:2002; EN300220-2 V2.1.2:2007; EN300 220-1 V2.1.1:2006; EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007; EN301489-3 V1.4.1:2002; EN301489-1 V1.8.1:2008
Portata	Min: 20m attraverso 2 muri maestri

Denominazione	Smoove Origin Atrio RTS
Codice articolo	1810880 – 1810963 (confezione minima 50 pz.)
Gamma	New Collection RTS

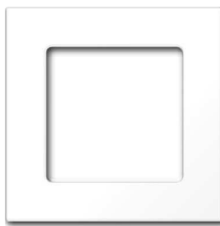
DESCRIZIONE

Il trasmettitore Smoove Origin RTS è un comando wireless da parete per il controllo di prodotti dotati di tecnologia RTS Somfy. Compatibile con tutti i ricevitori RTS.

- Comandi: Salita, Stop (My) e Discesa
- Funzioni per la regolazione di prodotti RTS
- Adattatore per DIN 50 x 50 (49075)
- Composizione prodotto: 1 Modulo Smoove RTS, 1 Placca di finitura, 1 Piastra di montaggio



Modulo Smoove Origin RTS



Placca Somfy Atrio



Piastra di montaggio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Box	Materiale	ABS & PC
	Colore	Atrio
	Dimensioni	Modulo 50 x 50 x 10mm Placca 80 x 80 x 10mm
Grado di protezione	Contro oggetti solidi e liquidi	IP30
Alimentazione	Tensione	Batteria 3V
	Tipo	CR 2430 x 1
	Durata (a temperatura ambiente)	60 mesi
Caratteristiche radio	Frequenza (protocollo RTS)	433,42MHz
Antenna		Integrata
Temperatura	di stoccaggio	da -30°C a +70°C
	di funzionamento	da 0°C a +60°C
Peso		24g
Normative CE	Sicurezza per l'utilizzatore	EN 60950-1:2006
	Salute dell'utilizzatore	EN 50371:2002
	Emissioni radio	EN 300 220-2 V2.1.2:2007 EN 300 220-1 V2.1.1:2006
	Compatibilità elettromagnetica	EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-3:2007 EN 301 489-3 V1.4.1:2002 EN 301 489-1 V1.8.1:2008

MONTAGGIO

La copertura di colore rosso indica la tecnologia RTS

